

WORKSHOPÜBERSICHT „NEUE MEDIEN UND LERnteCHNOLOGIEN IM UNTERRICHT“

20.11.2019, WIEN

	Raum: 3B 2. Stock, Neubau	Raum: 3C 2.Stock, Neubau	Raum: 3D 2. Stock, Neubau	Raum: INF-Raum 1 1. Stock, Neubau	Raum: 2A 1. Stock, ALTBAU	Raum: INF-Raum 2 1.Stock, Neubau	Raum PH-Saal 2. Stock, ALTBAU	Raum: 1C Erdgeschoss ALTBAU	Raum: 1B Erdgeschoss ALTBAU
1. WS- Einheit 15:30 – 16:00 Uhr	<i>DIE ANTONWELT:</i> Digitale Lese-, Schreib- und Publikationsplatt- form für Grundschul Kinder Primarst., Sonderpäd./Inklusion, Schulleitungen Rita Humer	<i>digi.folio – Eine Maßnahme zum Auf- und Ausbau digitaler Kompetenzen von Pädagog*innen</i> Für alle Schularten, Schulleitungen Thomas Winkler	<i>Digitale Medien im Unterricht anhand von 3 Bsp.: Rechnen mit dem Mathe Trainer, Schreiben mit dem IDeRBlog, Programmieren mit Pocket Code</i> Sek. I Markus Ebner	<i>Microsoft Modern Classroom Solution: Device und Classroom Management für die Klasse und den Standort</i> Für alle Schularten, Schulleitungen Peter Stöckelmaier	<i>Das Smartphone im Schulleben Didaktischer Einsatz des Allrounders aus der Hosentasche</i> Sekundarstufe Ronald Binder	<i>digi.komp4: Infos und praktische eTools für den Primarbereich</i> Primarstufe Harry Axmann Interactive WB	<i>Die Verwendung digitaler Medien im Physik- und Chemieunterricht der Sekundarstufe I- Teil 1 Mit Fokus auf die Verwendung von Apps als Bereicherung des naturwissen- schaftlichen Unterrichts</i> Wolfgang Rendchen	<i>Digital Storytelling – Erzählen von eigenen Geschichten unterstützt mit Multimedia</i> Primar-, Sekundarstufe Sonderpäd./Inklusion Karl Bäck, Eveline Wiesenhofer	<i>Erste Codingschritte mit ROBO-Wunderkind Connected-kids.at unterstützt Schulen beim Ausprobieren</i> Primar-, Sekundarstufe I Schulleitungen Paul Kral
2. WS- Einheit 16:10 – 16:40 Uhr	<i>Didaktische Werkstatt Tipps, Tricks und Links für den Lehrer*innen-Alltag</i> Primarstufe, Sonderpäd./Inklusion Susanne Dunst	<i>voXmi – wir sind mehrsprachig! Ein Schulnetzwerk von sprachen- und medienfreund- lichen Schulen</i> Alle Schularten Susana Landgrebe	<i>Open Educational Resources (OER) – eine Einführung Überblick zu freien Bildungsressourcen und Lizenzmodellen</i> Für alle Schularten Markus Ebner	<i>Sicher unterwegs im Internet und der digitalen Welt in der Primarstufe</i> Für Primarstufe, Sonderpäd./Inklusion, Michaela Liebhart- Gundacker		<i>Eduthek – Gratis Lernmaterialien: Digitale freie Bildungsinhalte (OER) finden und effizient nutzen</i> Für alle Schularten, Schulleitungen Margit Pollek		<i>Algorithmen beGreifen – Computational Thinking und Digitale Grund- bildung im Kunstunterricht</i> Primarst., Sek. I Gerit Elisabeth Brunner	<i>Hilfreiche Tipps für Schulleitungen zu MINT und Digitaler (Grund-) Bildung am Schulstandort/ im Unterricht</i> Schulleitungen Primarst./Sek. I Edith Hülber, Regina Neumaier
3. WS- Einheit 16:50 – 17:20 Uhr	<i>Digitale Neuheiten im modernen Unterricht Matalab und Makey Makey - neue Tools für alle Unterrichtsfächer</i> Primarstufe, Sonderpäd./Inklusion Susanne Dunst	<i>Stop Motion- und Erklärfilme leicht erstellt</i> Für alle Schularten Manfred Nagl	<i>Apps & Digitale Medien für den (Anfangs-)Unterricht der Volksschule</i> Primarstufe, Sonderpädagogik/ Inklusion, Schulleitungen Herbert Kerzendorfer	<i>Informatisches Denken ein Einstieg</i> <i>Code.org und Scratch – Zwei Möglichkeiten zum Programmieren</i>	<i>STABILO EduPen im Unterricht - Schreib- und Graphomotorik messen, differenzieren und fördern</i> Primarstufe, Sonderpädagogik/ Inklusion, alle Interessierten, Schulleitungen	<i>eEducation – digitale Bildung für alle</i> Alle Schularten, Schulleitungen Margit Pollek	<i>Die Verwendung digitaler Medien im Physik- und Chemieunterricht der Sek I</i> <i>Teil 2 Mit Fokus auf den Einsatz des Handys als Messgerät beim Experimenten</i> Wolfgang Rendchen	<i>White Classroom: Mathematik online erklärt – Mathematik einfach erklärt</i> Sek I Gerald Weihs	<i>Wertewandel durch Digitalisierung „Botschaften“ digitaler Anwendungen</i> Sekundarstufe I, II Dieter Bergmayr
4. WS- Einheit 17:30 – 18:00 Uhr	<i>LegoWeDo Unterricht lebendig gestalten mit Programmieren und Bauen</i> Primarstufe, Sonderpäd./Inklusion Susanne Dunst	<i>Language teaching with the interactive board (ActivBoard, ActivPanel, ActivInspire)</i> Für alle Schularten Jonathan James	<i>Twittern im Unterricht? Twittern kann jeder- Tweedback kann viel mehr!</i> Für alle Schularten, Schulleitungen Herbert Kerzendorfer	<i>Alle Schularten</i> Reinhard Böhm	<i>Jürgen Riedl</i>	<i>IDeRBlog im Deutschunterricht einsetzen</i> Primarstufe, Sek I Michaela Liebhart- Gundacker		<i>Nachhaltigkeit und digitale Medien Ein Brückenschlag am Beispiel Umweltschutz</i> Sekundarstufe I, II Gerit Elisabeth Brunner	<i>Arbeiten und Präsen- tieren mit dem Smartphone als Lehrer*in im Unterricht</i> Für alle Schularten Peter Stöckelmaier

WORKSHOPÜBERSICHT „NEUE MEDIEN UND LERnteCHNOLOGIEN IM UNTERRICHT“
20.11.2019, WIEN



<p>Ab 13:30 Uhr bis 18:00 h</p>	<p>TURNZAAL NEUBAU IM INFOBEREICH: <i>Projektor.at/Promethean, ACP eduWERK, Amlogy - Areeka, British Council, comteam IT-Solutions, DSGVO für Schulen – Datenschutzgruppe Österreich, Kinder Knigge, mediamanual, Playmit, robo wunderkind, uugot.it, Wiener Bildungsserver (Interactive Whiteboards, Computational Thinking – Lernroboter ausprobieren, Digibox)</i></p>	
<p>WORKSHOPS im INFOBEREICH:</p>		
<p>1. WS- Einheit 15:30 – 16:00 Uhr</p>	<p><i>Augmented Reality in der Schule</i> Areeka/Amlogy</p>	<p><i>Computational Thinking: Lernroboter selbst ausprobieren: Hands on! (Informationen, Unterrichtsbeispiele, Praxismöglichkeiten)</i> <i>Digibox „Bee-Bot: Mit dem Roboter spielerisch lernen“</i> <i>Materialien für Interactive Whiteboards und Display mit ActivInspire</i> Primar-/Sekundarstufe Team des Wiener Bildungsservers (Tanja Waculik, Gudrun Krassnitzer-Strohmaier, u. a.)</p>
<p>2. WS- Einheit 16:10 – 16:40 Uhr</p>	<p><i>Stolpersteine auf dem Weg ins digitale Klassenzimmer</i> <i>Arbeiten mit dem edu-iPad</i> ACP eduWerk</p>	
<p>3. WS- Einheit 16:50 – 17:20 Uhr</p>	<p><i>DSGVO für Schulen – Was ist in der Praxis für die DSGVO zu tun?</i> <i>Martin Jestl, Gerhard Traub (Datenschutzgruppe Österreich)</i></p>	
<p>4. WS- Einheit 17:30 – 18:00 Uhr</p>		